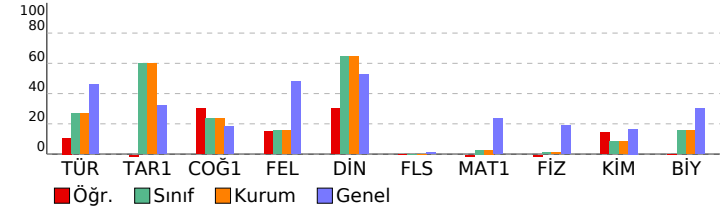


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK				29		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,298	231,610	8	8	8	8	4188
	Puanı Hesaplanan:			8	8	8	4397
Katılımlar:			8	8	8	8	4594

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	15	4,25	11	▼10,78	▼10,78	▼18,50
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 3,00	▼ 3,00	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,19	▲ 1,19	▲ 0,91
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,78	▼ 0,78	▼ 2,41
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,22	▼ 3,22	▼ 2,63
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,05
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 8,19	▼ 8,19	▼ 7,62
Matematik-1	40	0	10	-2,50	-6	▼ 1,07	▼ 1,07	▼ 9,39
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,34
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,58	▲ 0,58	▼ 1,16
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,92	▼ 0,92	▼ 1,80
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,58	▼ 1,58	▼ 4,30
Toplam:	120	14	36	5,00	4	▼20,50	▼20,50	▼38,09

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcBcEdedD cc A a B d B db eaacA
Cevap Anahtarı	B DBBAEACBDBEDDCBADCBEBBDEBADDBCADABCCAA
TYT Sosyal	dabadCa EdB eEaC
Cevap Anahtarı	B BCBECECBCECBDEECEBCDCBEBD
TYT Matematik	a b b e a d c a ca
Cevap Anahtarı	B BDEDBCBEBCDCEDEDBACDDEBADCBDBDDBCABACABC
TYT Fen	ca B
Cevap Anahtarı	B CADBCCBBBEDEBCCBEAED



TYT ÜNİVERSİTEYE DOĞRU DENEME - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 8 15 20
Türkçe				40 8 15 20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 1 1 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				2 0 2 0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				1 1 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				2 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				3 0 3 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				2 1 1 50
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1 0 1 0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)				1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				3 0 1 0
Paragrafta Cümle Ekleme				1 0 0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzleme				1 0 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 0 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2 0 0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				4 2 0 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				9 1 3 11
TYT Sosyal				25 5 9 20
Tarih-1				5 0 4 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1 0 0 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1 0 1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2 0 2 0
Coğrafya-1				5 2 2 40
Türkiye' de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.				1 0 1 0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 0 0 0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 1 0 100
Felsefe				5 1 1 20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				2 1 1 50
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 2 2 40
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.				1 0 1 0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.				1 1 0 100
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.				1 0 1 0
Hz. Muhammed' in örnek şahsiyetini tanır.				1 1 0 100
İslam' da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				2 0 0 0
FELSEFİYİ TANIMA				1 0 0 0
TYT Matematik				40 0 10 0
Matematik-1				40 0 10 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				23 0 6 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2 0 1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturdugunu değerlendirir.				1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				2 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2 0 0 0
Dik üçgende dar açılardan trigonometrik oranlarını hesaplar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				2 0 1 0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1 0 1 0
TYT Fen				20 1 2 5
Fizik				7 0 2 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1 0 0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 0 0
Kimya				7 1 0 14
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.				1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır. Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.				1 0 0 0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyile eşleştirir.				1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanır.				1 0 0 0
Biyoloji				6 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				3 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1 0 0 0